## THIN METALLIC FILM AND ITS PRODUCTION

Patent number:

JP62263973

Publication date:

1987-11-16

Inventor:

OMURA KAZUMICHI

Applicant:

KAZUMICHI OMURA

Classification:

- international:

C23C20/04; H01L21/30

- european:

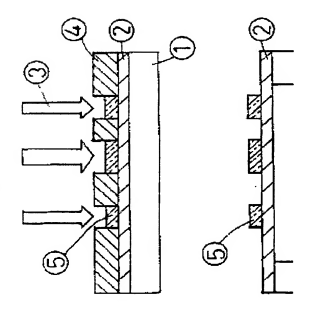
Application number: JP19860103816 19860508

Priority number(s):

## Abstract of JP62263973

PURPOSE:To simply and easily obtain a thin metallic film in which the metal having excellent dimensional accuracy is made to remain by forming a thin org. metallic film on a substrate, and radiating electric charge particle beams thereto to decompose the org. metal.

CONSTITUTION:An SiN film 2 of a holding substrate is formed on an Si wafer 1 and the thin org. metallic film 4 is formed thereon by spin-coating the org. metal thereon. The charge particle beams are radiated thereto in a vacuum at the acceleration voltage necessary for the thickness of the thin film 4, and the thin org. metallic film 4 is changed to the thin metallic film 4 down to the boundary with the SiN film 2. The thin org. metallic film 4 in the non-radiated part is then dissolved away by a solvent. The thin metallic film 5 formed with the fine wire pattern of the metal is thereby obtd. The above-mentioned metal is preferably Au or Pt and the charge particles are preferably ions. This method is adequate for a field such as X-ray lithography for forming the fine pattern.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭62-263973

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月16日

C 23 C 20/04 H 01 L 21/30

7128-4K Z-7376-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4百)

**ᡚ発明の名称** 金属薄膜とその製造方法

②特 願 昭61-103816

②出 願 昭61(1986)5月8日

の発明者 大村 八通 相模原市南台5丁目7-4の出願人 大村 八通 相模原市南台5丁目7-4

明 翻 書

1. 発明の名称

金属薄膜とその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (I) 基板上に形成せる有機金属薄膜に加速せる荷電粒子ビームを照射し該有機金属を分解せしめ、 金属を残留せしめた金属薄膜とその製造方法。
- (II) 金属をAUあるいはPtとする第(I)項記載の金属薄膜とその製造方法。
- (III) 荷電粒子をイオンとする第(I) 項記載の金 属薄膜とその製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、特に微細なパターンを形成するためのX線リソグラフィ等の分野に適合し、高精度に製作されたX線マスクとその製作および修正方法に関する。

(従来の技術)

半導体素子が傚細化されるにつれその製造プロ

ところで軟X線リソグラフィで用いられるマスクの一般的構造と製造法は次のようなもので素ある。シリコンウェハの表面に低原子番号の元素から成る無機薄膜を被着形成する。これは後述のX線吸収体のマスクパターンを保持する基板となるもので、CVD法によるBN、SiN、SIO2等である。無機膜の代わりにポリィミド膜やこれら

の多層膜も用いられる。次にX線吸収体のパター ンをこの保持薄膜上に形成する。吸収体には原子 番号が大きく、化学的に安定な材料としてAu、 Pt,W.Ta等が用いられる。就中Auは最も 広く用いられている。これら吸収体パターンはこ 種類の方法で製作されている。第一の方法では保 持薄膜上にAuとの付着を良くするためCr又は Ti等を50-100A蒸着。その上にメッキ用 下地としてAuを50-100名蒸着する。レジ ストを塗布、電子ビーム露光によりレジストを微 細加工し、前記Au薄膜までの開孔を形成する。 次にこのAu薄膜を陰極としてAuのメッキを行 う。Auは上記レジストの開孔のみにメッキされ る。 0. 5μ m 前後の厚さにメッキ層を成長した 後、レジストを除去、レジスト下の薄いAu/ (Cr, Ti) 膜を希王水等で除去する。 最終的 には保持薄膜下のSiウェハを中心部のみ裏面よ りエッチし、保持薄膜のみとする。これにより、 可視光と軟X線に透明な薄膜上に形成したAuバ ターンを持つX線マスクが得られる。次に第二の パター・ ・ というでは、 ・ といいが、 ・ といいがは、 ・ といいがは、 ・ といいがは、 ・ といいがは、 ・ といいがは、 ・ といいがは、

このようにして作られたX線マスクの吸収体では全面積に亙って完全でなく、欠陥が存在する。例えばメッキ法によるAuパターンの場合、レジスト開孔が一部で大きすぎたり余分なピンホールがあるとAu寸法が大きくなり又は不必要なAuが付着する。このような欠陥に対しては集束イオ

- 3 -

-4-

(発明が解決しようとする問題点)

以上を整理すると、従来法によるX線マスクとその製造法においては、近接効果等で微細加工に問題のある電子ビーム露光によるレジストプロセスをメッキ法又はRIEと組合せる複雑なものであり、吸収パターンの欠落欠陥修正に対しては、

A U. P t の直接堆積方法が存在しなかったということが出来る。本発明の目的は、マスク製作においては上記の組合せを必要とすることなく直接吸収体パターンが得られ、又、吸収体欠落欠陥部に直接 A U. P t 等を堆積出来る方法により、高精度の X 線マスク等を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

 修正においては上記有機金薄膜をX線マスクに塗布した後、欠落部分のみを集束イオンビームで照射、金等を析出せしめて修復し、後に余分な薄膜を溶解除去する。

(作用)

デルペックでははいる。 でいたかすいでは、 の化のではは、 の化のでは、 の化のでは、 の化のでは、 のでは、 ののでは、 のので、 のので、 のので、 のので、 ののでは、 ののでは、 ののでは、

(実施例)

(1) 2インチ径のSiウェハ上に1µm厚の

- 8 -

ンが得られた。細線パターン,大面積パターン共 ,電子ビーム露光時の近接効果はなかった。

- 7 -

(3)同じくSiウエハ上にBN膜、有機ポリイミド膜の複合膜上に有機白金薄膜をO.8μm、回転塗布した。平行He<sup>+</sup>ビームを、Si薄膜に形成したイオンビーム用チャネリングマスクを通して有機白金膜にパターン照射した。加速電圧は70kVおよび150kVとし、各加速電圧で

低引張応力を有するSiN膜を形成。この上に溶 剤で希釈したbright goldを、リソグ ラフィに用いるレジストのように回転塗布し. 乾 燥する。乾燥を促進するため80℃,20分程度 . 窒素ガス中に保っても良い。約0. 5μm厚の 均一な有機金薄膜が得られた。これを集束イオン ビーム装置に入れ、1X10<sup>-5</sup> Paの真空で、 Ga<sup>++</sup>イオンビームを180kVの加速電圧で照 射した。ビーム径はO.5 µm. ビーム電流は8 X10<sup>-10</sup> Aであった。線ドーズは1.5×1ď ions/cmになるようビームを走査した。ト ルエンやトリクロルエチレン等の溶剤で未照射有 機薄膜を溶解除去した結果、SiN上に巾O.5  $\mu$ m, 高さ0.  $27\mu$ mの金の細線パターンが形 成されたことが分った。Siウエハの中心を20 mm直径の円状に裏面よりエッチングで取り去り 、X線マスクとし、この金パターン側を、他の Siウエハに塗布したレジストと20μm創し、 パターン側より軟 X 線を照射, レジストを露光. 現像した結果。O. 5 µmの巾のレジストパター

 $2X10^{16}$  /  $cm^2$  の $He^+$  を照射した。溶剤で未照射部分を溶解除去し、約 $0.45\mu$ m厚の Ptパターンを得た。

[発明の効果]

以上のようにこの発明は、電子ビーム露光によるレジストプロセスを要しない簡便にして優れた寸法精度を有するX線マスクの製作法であり、又、X線マスクの欠落欠陥を修正する優れた方法と言い得る。

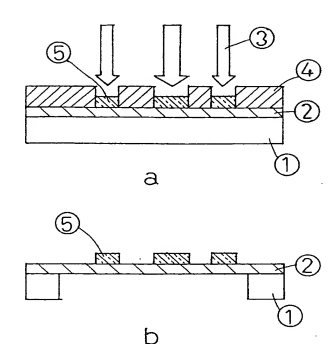
でも良導電体であり、本発明により微小配線を形成することが出来る。更に、例えば金は他の元素と共晶合金を容易に作るため接着材料としても用いられるので接着用金薄膜の形成に本発明を利用することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図aは本発明によるX線マスク製作を示す図. bはX線マスクの構成図,第2図aは本発明によるX線マスクの欠落欠陥修正を示す図. bは同じく従来法を示す図である。

- 1 ··· シリコンウエハ。 2 ··· 保持基板 S i N。
- 3…集東イオンビーム。
- 4…有機金(白金)薄膜。
- 5…イオンビーム照射分解の金(白金)薄膜。
- 6 … 金(白金)薄膜。7 … 高真空側。
- 8 … 小孔。 9 … W F。 等の低圧ガス。
- 10…イオンビーム照射分解のTa(W)薄膜。

大 村 八 通



第

1

図



